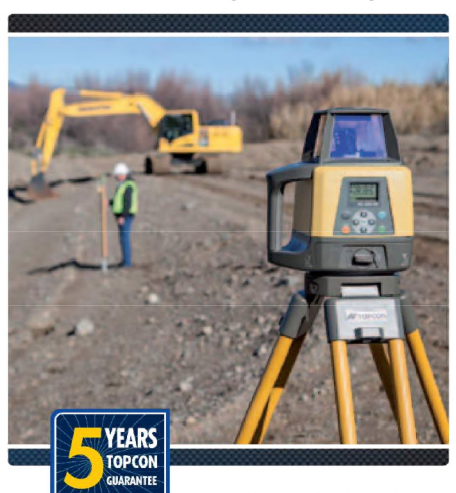




Laser à pente de haute précision



Précision à tous les niveaux

- Précision angulaire de 7 sec d'arc
- Grande plage de pente (jusqu'à 25%) sans préinclinaison du laser
- Très grande autonomie de la batterie
- Augmentation de la portée - 1100m
- Télécommande (seulement sur RL-200 2S)

Solide, léger et compact!





- Orientation facile avec les viseurs intégrés
- Coque solide
- Bouton d'accès rapide aux axes X-Y
- Tête protégée

- 5 Affichage graphique intuitif
- 6 Validation des fonctions
- Ecran d'affichage
- 8 Emplacement batterie





Télécommander le RL-2002S- A distance!

Le RL-2002S est fourni en standard avec sa télécommande RC-400. La portée d'utilisation de la télécommande est de 300m. Le RC-400 possède Un écran retroéclairé, bien contrasté. Changer vos pentes, sélectionner les fonctions du menu, vérifier l'état de votre appareil ainsi que son autonomie sans toucher au laser!



LS-80L cellule de réception longue portée

- Communication interactive pour l'alerte de perte de niveau et d'autonomie de de la batterie du laser.
- LCD de précision avec 5 niveaux d'affichage
- Amélioration de l'autonomie de la batterie
- Capteur de détection rapide
- support de cellule "SmartClamp" ajustable
- Arrêt automatique



Contenu du coffret RL-200

- Emetteur laser RL-200 2S/1S
- Pack batterie rechargeable
- · Chargeur de batterie AD-11
- · Cellule LS-80L
- Support de cellule 6
- Télécommande RC-400 (seulement avec le RL-200 2S)
- Manuel d'utilisation
- Valise de transport robuste





CARACTÉRISTIQUES*

Instrument	RL-200 1S	RL-200 2S
Répétabilité	7 arc secondes	
Précision horizontale	±7 arc secondes	
Plage de pente	-5% à +25% (simple)	±10%/-5% to +25% (double)
Portée (diamètre) de fonctionnement	1100 m	
Vitesse de rotation	300/600/900 rpm	
Longueur d'onde	685 nm visible	
Classe laser	Classe 3R	
Autonomie	100H (Alkaline) / 90H (Ni-MH)	
Etancheité	IP66	
Dimensions (W x H x D)	253 mm x 218 mm x 174 mm	

RC-400 (télécommande)	oui	
portée	300 m	
Etancheité	IPX6	
Alimentation	3 piles AA alkaline	
Dimensions (W x H x D)	60 mm x 155 mm x 35 mm	

Cellule LS-80L	oui	
Affichage	barregraphe 11 nivaux	
Précision de réception	precision: ±1 mm, Normal precision: ±2 precision: ±1 mm, Normal precision: ±2 mm	
Signal sonore	oui	
Alimentation	2 x AA Alkaline piles	
Autonomie	Approx. 120 heures	
Arrêt automatique	Après 30 minutes sans réception du laser	

^{*} Topon se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis TOPCON, 03/2013